60 Int · Cl². H 01 H 37/00 D 06 F 71/00 ②日本分類 48 C 33 59 H 42

19日本国特許庁

①特許出願公告

昭50-13878

特

昭和50年(1975)5月23日 49公告

庁内整理番号 7193-54

発明の数

(全 3 頁)

1

図メポンプレス器

②特 願 昭44-49097

顧 昭44(1969)6月17日 邻出

720発 明 者 岡田勝郎

> 門真市大字門真1006松下電器 産業株式会社内

願 人 松下電器産業株式会社 创出

門真市大字門真1006

個代 理 人 弁理士 中尾敏男 外1名

図面の簡単な説明

第1図は本発明の1実施例を示すズボンプレス 器全体斜視図、第2図は第1図のⅡーⅡ線におけ プレス温度と時間の関係を示す説明図である。 発明の詳細な説明

本発明は一対の固定挾持板と可動挾持板を備え、 メポン等を両挟持板の間に挟圧してプレス仕上げ するズポン等のプレス器において、美しいプレス 20 を行なり回路を説明すると、上下両発熱体3,8 仕上げを得ると同時に折り目が非常に消え難い機 構を提供しようとするものである。

一般にメポン等のプレス仕上げを行う場合霧吹 き等で水分を適度に与え加熱することによつて折 り目を付けるが、折り目付けが終つたならば水分 25 ている。 を除去しないと短時間で折り目が消えたりまた不 要のシワができやすくなる。

従来との種のズボンプレス器では固定挾持板も しくは可動挾持板のいずれか一方に発熱体を設け、 ズボン等に霧吹きを行ない生地が傷まない程度の 30 発熱体3,8へ給電され加熱が開始される。この 一定温度に長時間保ちプレスしていたが、この場 合、メポン等の除湿が十分にできず、折り目が短 時間で消える欠点があつた。また除湿を促進する ために発熱体を設けていない他の一方の挟持板に 通気孔等を設けているものもあつたが、厚いクツ 35 て--定温度 Cに保たれる。可動挟持板5の温度は ション層等を有しているため十分な除湿ができな かつた。そしてまた両挾持板に発熱体を設けたも

2

の、あるいはズボンの筒部と筒部の間に発熱体を 挿入するもの等もあつたが、これらは折り目付の 効果は向上したが除湿効果はないものであり、い ずれも折り目が短時間で消える欠点があつた。こ 5 れらのものは除湿を少しでもよくするために非常 に長時間を要する欠点もあつた。

本発明はかかる欠点を除去し短時間に折り目を 付け短時間に除湿をし、美しいプレス仕上げをし ようとするものである。以下本発明の1実施例を 10 示す忝付図面により詳細に説明すると、1は固定 挾持板で、合板等の基板 2、下発熱体 3、起毛布 4が順次積層接着されている。5は可動挾持板で、 合板等の基板6、断熱耐熱性クツション層7、上 発熱体 8、被プレス物の凹凸および水分を吸収す る要部断面図、第3図は同電気回路図、第4図は 15 るための耐熱性クツション層9が順次積層され、 伸縮性の布10により一体に固定されている。11 は前記両挾持板1,5を回動自在に連結する蝶番、 1 2 は締付具である。

> 第3図において上下両発熱体3,8の温度制御 と直列にタイムスイツチ8が接続され、上下発熱 体3,8はそれぞれ並列に接続されており、上発 熱体 8 と直列に髙温サーモスイツチ T₁、 下発熱 体3と直列に低温サーモスタット T。が接続され

> かかる構造において、メポン13等を前記両挾 持板1,5の間に挿入し挾圧セツトしてタイムス イツチ3、高温サーモスイツチ T1 をONにする と、低温サーモスタツト T2 もオンし、上・下両 ときの各部の温度曲線は第4図に示すようになる。 すなわち、固定挾持板1の温度は破線で示すよう にA点まで達すると低温サーモスタツト T2 が働 いてOFFとなり、以後ON,OFFを繰り返し 一点鎖線で示すように固定挾持板 1 が一定温度と なつた後も上昇し続け、短時間加熱してもメポン

3

1 3 等の生地を傷めない高温 1 0 0 ~ 1 3 0 ℃の P点に達すると、高温サーモスイツチ T₁ が働い てOFFとたり、上発熱体8への給電を断じる。 したがつて以後時間の経過ともに放熱し、固定挾 の温度は実線で示すようにA点までは上下両発熱 体3,8により加熱されて上昇し、その後は上発 熱体 8 の加熱により P点近くまで上昇する。その 後上発熱体8への給電ば断たれると同時にB点ま で下降し以後は固定挾持板1の加熱により一定温 10 である。 度 C に保たれ、タイムスイツチ S の設定時間 D に 至ると下発熱体3の給電が断たれるが常温まで下 降する。

以上の様な温度でスポン13等をプレスした場 合、固定挾持板1の起毛布4、可動挾持板5のク 15 切特許請求の範囲 ツション層 9 に含まれている水分は上・下発熱体 3,8の加熱により蒸発しズボン13に浸入する。 との浸入した水分とスポン13に含まれている水 分と高温度Pの働きにより、確実に強い折り目付 けがなされる。

その後メポン13の温度より低く、かつ急速に 可動挾持板5の温度が下降するので、メポン13 に含まれている水分は固定挾持板1の加熱により 折り目が付いたままの状態でクツション層 9 に蒸 発吸収される。なお固定挾持板1の一定温度0は 25 匈引用文献 メポン13の水分を蒸発させるに十分な温度に設 定されており、メポン13と可動挾持板5との温

4

· Barrier - Statistica

Service of the service of

2.1

englight for the second of the

度差が大きくなるので水分の吸収がより促進され るものである。

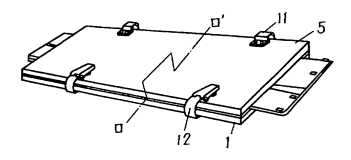
従つて美しい折り目が付けられ、かつ水分が非 常に少なく、折り目が長時間消えないズボン等の 持板1より低い温度まで下降する。またメポン13 5 プレス仕上げができるものであり、当初に起毛布 4、クツション層9に適当なる水分を与えておけ ば、ズボン13とクツション層9の間を水分が往 復するのでプレスする毎にズポンに霧吹きをせず とも美しいプレス仕上げができ非常に便利なもの

> さらにズボン等の生地により高温サーモスイツ チ T, を可動式にすればより理想的であり、クツ ション層9の水分をときどき補給するのはいうま でもない。

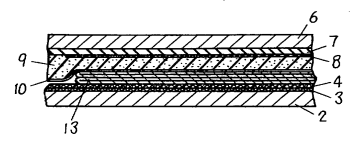
1 可動、固定両挾持板に発熱体を設けるととも に、いずれか一方にクツション層を設け、上記発 熱体の一方に、通電を制御するサーモスタツトを 直列接続し、かつ他方に、前記サーモスタツトよ 20 り高い温度で作動するサーモスイツチを直列接続 するとともに、これらの発熱体を互いに並列接続 したことを特徴とするズボンブレス器。

公 昭40-6395 実

第1図



第2図



第3図

